PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-340991

(43)Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/28 H04B 3/46 H04L 12/44 H04L 12/24 H04L 12/26

(21)Application number: 10-141997 (22)Date of filing:

25 05 1998

(71)Applicant : NEC CORP

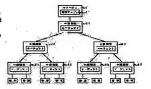
(72)Inventor: SUGITA MASAHIRO

(54) NETWORK MONITOR SYSTEM USING MULTICAST

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain reduction of the load on a network monitor device and the volume of monitoring traffic on a network without damaging a fault detecting function by preparing a multicast packet of polling, transmitting it to a repeater, copying the packet and transmitting it to the second repeater.

SOLUTION: A manager 1 transmits polling for confirming the existence of a monitor object device or reading an active state to a repeater (first step) 21 as a packet to a multicast address allocated for network monitor. The repeater 21 copies the multicast packet and transmits it to repeaters (second step) 22 and 23. Similarly, the repeater 22 copies the multicast packet and transmits it to repeaters (third step) 24 and 25. Thus, the multicast packet of polling is delivered to all the monitoring object devices (terminals) participating in the multicast group.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.12.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3317236 14.06.2002

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

2001-23615

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 28.12.2001

rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-340991

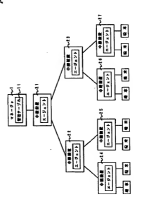
(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.Cl.*	識別配号	ΡI			
H04L 12/2	28	H04L 11/00	310D		
H04B 3/4	16	H04B 3/46	В		
HO4L 12/4	14	H04L 11/00	3 4 0		
12/2	24	11/08			
12/2	26		-C		
		審査請求 有	請求項の数5 OL (全 6 頁)		
(21)出願番号	特顧平10-141997		(71) 出顧人 000004237		
			复株式会社		
(22)出願日	平成10年(1998) 5月25日		港区芝五丁目7番1号		
		(72)発明者 杉田			
		米 (京都 式会社	港区芝五丁目7番1号 日本電気株 :内		
	•	(74)代理人 弁理士	鈴木 弘男		
			,		
			•		

(54) 【発明の名称】 マルチキャストを用いたネットワーク監視方式

(57)【 要約】

【課題】 LAN機器の運用状態を監視するネットワー ク監視装置において、障害検出機能を損ねることなく、 ネットワーク 監視装置の負荷およびネットワーク 上の監 視トラフィック 量を低減するマルチキャスト を用いたネ ットワーク監視方式を提供することを目的とする。 【 解決手段】 本発明のマルチキャストを用いたネット ワーク監視方式は、LAN機器の運用状態を監視するネ ットワーク監視方式において、マネージャはポーリング のマルチキャスト パケット を作成し 該マネージャ にツリ 一状に接続している1段目の中継装置へ送信し、該1段 目の中継装置は受信した前記マルチキャスト・パケット をコピーし2段目の中継装置へ送信し、同様にして順次 次段への送信を繰り返して、前記ポーリングのマルチキ ャスト・パケット をそのマルチキャスト・グループに参 加している全ての監視対象装置宛に届かせることを特徴 とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 LAN機器の運用状態を監視するネットワーク監視方式において、マネージャはボーリングのマルチキャストパケットを作成、酸マネージャにツー状に接続している1段目の中継装置へ送信し、該1段目の中継装置は受信した前記マルチキャスト・パケットをコピーし2段目の中継装置へ送信し、同様にして順次次段への送信を繰り返して、前記ポーリングのマルチキャスト・パケットをそのマルチキャスト・パケットをそのマルチキャスト・グループに参加している全ての監視対象装置宛に届かせることを特徴とす 10 マッチキャストを用いたネットワーク緊視方式。

【 請求項2 】 L A N機器の選用状態を監視するネットワーク監視方式において、マネージャはボーリングのマルチキャストバケットを作成し該マネージャにツリー状に接続している1 段目の中継装置へ送信し、開放して順次次段への送信を繰り返して、前記ボーリングのマルチキャスト・パケットをそのマルチキャスト・パケットをそのマルチキャスト・グループに参加している全ての監視力象装置に届かせ、前記マルチキャ 20 スト・パケットでボーリングを受信した前記る中継装置は、そのボーリングに対する応答をマネージャ宛にユニキャスト・パケットでボーリングを受信した前記各中継装置は、そのボーリングに対する応答をマネージャ宛にユニキャスト・パケットで送行ることを特徴とするマルチキャスト・ボケットで送行ることを特徴とするマルチキャスト・ボケットで送行ることを特徴とするマルチキャスト・ボケットで送信することを特徴とするマルチキャスト・ボケットで送信することを特別とするマルチキャスト・ボケットで送信

【請求項3】 前記マネージャは、ポーリングに対する 監視対象装置の応答情報を管理テーブルに記録すること を受ける請求項1または請求項2に記載のマルチキャストを用いたネットワーク監視方式。

【請求項4】 前記マルチキャスト・バケットは、監視 対象装置の生存確認のためのポーリングや運用状態を読 3 取取るためのポーリングをキットワーク 監視用に割的 当 でたマルチキャスト・アドレス宛のパケットとすること を特徴とする請求項 1 から請求項 のいずれか1 項に配 載のマルチキャストを用いたネットワーク 監視力式。 【請求項5】 前記各中継装置は、標準化されているマ ルチキャスト 機能を実装することを特徴とする請求項1 から請求項4 のいずれか1 項に配載のマルチキャストを 用いたネットワーク 監視方式。

【 発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、L A N 機器の運用 状態を監視するネットワーク監視力式に関し、特に、障 害検出機能を損わることなく、ネットワーク監視装置の 負荷およびネットワーク上の監視トラフィック量を低減 するマルチキャストを用いたネットワーク 監視方式に関 する。

[0002]

【 従来の技術】従来のネットワーク監視方式ではネット ワークに接続された各エージェントに対して生存確認の 他の全てのエージェ ポーリングやデータを認み取るポーリングは全てマネー 50 るようにしている。

ジャが個々に行っていたため、マネージャが接続されて いるネットワークに膨大な負荷がかかってしまうという 問題があり、この問題を解決するため、各種の分散管理 システムが提案されている。

【0003】従来の分散管理シスチムの一例が特開平9-172435号公報に記載されており構成図を図4に示す。この従来の分散管理システムは、1つのマネージャ2と複数のエージェント5から構成されている。マネージャ2は、ネットワークに接続された複数のエージェント5を監損するものであって、ここでは、監損情報数定手段3 およびエージェント5 性理テーブル4 などから構成されている。エージェント5は、ネットワークに接続されている。エージェント5は、ネットワークに接続のて、ここでは、ボーリング手段6、エージェント管理テーブル4、および監視テーブル7などから構成されている。

【 0 0 0 4 】このような構成を有する従来の分散管理システムはつぎのように動作する。

【0005】 すなわち、マネージャ2の監視情報設定手 段3 がネットワークに接続されたエージェントについて グループ分けして当該グループ内のエージェント、代表 エージェント に送信し、代表エージェント5 が受信した フレームに設定されているグループ内のエージェントの アドレスおよび優先順位を監視テーブル7に設定すると 末にグループ内の他のエージェント5 に送信して保存さ せ、監視テーブル7に設定したエージェントにフレーム を送信してその応答がないときあるいはエージェント5 からフレームで異常通知を受けたときにマネージャ2に フレームで当該エージェント5の異常を通知するように している。

□ (0006]また、マネージャ2の監視情報設定手段3がネットワークに接続されたエージェント5についてグループ分けして当該グループ内のエージェント5、および代表エージェントをフレームに設定して代表エージェントに送信し、代表エージェント5が受信したフレームに設定されているグループ内のエージェント5のアドレス、決定した優先順位を電視テーブル7に設定すると共にグループ内の他のエージェント5に送信して保存させ、監視テーブル7に設定したエージェント5にフレームを送信してその応答がないときあるいはエージェント5からフレームで異常通知を受けたときにマネージャ2にフレームで当該エージェント5の異常を通知するようにしている。

【0007】この際、エージェント5が監視テーブル7を参照して優先順位の高いエージェント5にフレームを 透信してその応答がないときに当版状の優先順位のエージェント5を代表エージェントに決定してグループ内の 他の全てのエージェント5 およびマネージャ2 に通知す るようにしている。 【 0008】また、エージェント5が監視テーブル7を 参照して優先順位の高いエージェント 5 にフレームを送 信してその応答がなかったものがあって復旧したときに 優先順位の高いエージェント 5 が代表エージェント に厚 った旨をグループ内の他の全てのエージェント 5 および マネージャ2 に通知するようにしている。

【0009】また、マネージャ2からのアクセス要求を 設定したフレームを受信し当該フレーム中のパスワー ド、アクセス権の認証がOKのときにデータをフレーム に設定して自エージェント 宛にネット ワークに向けて送 10 信して受信し、受信したデータと指定されたデータとの 差分が所定値を越えたあるいは所定値以下のときにマネ ージャ2 に異常通知を行うようにしている。

【0010】従って、ポーリング機能を各エージェント 5 に持たせ、エージェントがポーリングを行い、状態変 化や異常発生時にのみマネージャ2 に通知することによ り、ネットワークの負荷分散を図ることが可能となって いた。

[0011]

【 発明が解決しようとする課題】しかし、この従来技術 20 には、次のような問題点があった。

【 0 0 1 2 】 第1 の問題点は、従来のネットワーク監視 は全ての監視対象装置へユニキャストでポーリングを行 っていたため、ネットワーク監視装置の負荷およびネッ トワーク上の監視トラフィック量が多いことにある。

【 0013】第2の問題点は、代表エージェントでポー リングを実行しその結果をマネージャへ通知しているた め処理が複雑であり、また、特殊なポーリング機能を各 エージェント に持たせる必要があり、監視トラフィック 量が多いことにある。

【0014】そこで本発明は、上記に鑑みてなされたも のであって、LAN機器の運用状態を監視するネットワ 一ク監視装置において、障害検出機能を損ねることな く、ネットワーク監視装置の負荷およびネットワーク上 の監視トラフィック量を低減するマルチキャストを用い たネットワーク監視方式を提供することを目的とする。 [0015]

【 課題を解決するための手段】本発明のマルチキャスト を用いたネットワーク監視方式は、LAN機器の運用状 態を監視するネットワーク監視方式において、マネージ ャはポーリングのマルチキャスト パケットを該マネージ ャに作成しツリー状に接続している1段目の中継装置へ 送信し、該1段目の中継装置は受信した前記マルチキャ スト・パケットをコピーし2段目の中継装置へ送信し、 同様にして順次次段への送信を繰り返して、前記ポーリ ングのマルチキャスト・パケットをそのマルチキャスト ・グループに参加している全ての監視対象装置宛に届か せることを特徴とする。

【0016】また、本発明のマルチキャストを用いたネ

るネットワーク監視方式において、マネージャはポーリ ングのマルチキャスト パケット を作成し 該マネージャに ツリー状に接続している1段目の中継装置へ送信し、該 1 段目の中継装置は受信した前記マルチキャスト・パケ ットをコピーし2段目の中継装置へ送信し、同様にして 順次次段への送信を繰り返して、前記ポーリングのマル チキャスト・パケット をそのマルチキャスト・グループ に参加している全ての監視対象装置宛に届かせ、前記マ ルチキャスト・パケット でポーリングを受信した前記各 中継装置は、そのポーリングに対する応答をマネージャ 宛にユニキャスト・パケット で送信することを特徴とす

【0017】また、前記マネージャは、ポーリングに対 する監視対象装置の応答情報を管理テーブルに記録する ことを特徴とする。

【0018】また、前記マルチキャスト・パケットは、 監視対象装置の生存確認のためのポーリングや運用状態 を読み取るためのポーリングをネットワーク監視用に割 り 当てたマルチキャスト・アドレス宛のパケットとする ことを特徴とする。

【0019】さらに、前記各中継装置は、標準化されて いるマルチキャスト機能を実装することを特徴とする。 [0020]

【 発明の実施の形態】以下、本発明の実施例に付いて図 面を参照して説明する。

【0021】図1は、本発明に関わるマルチキャストを 用いたネットワーク監視方式の構成図を示す。

【0022】本発明のマルチキャストを用いたネットワ 一ク監視方式は、監視対象装置の生存確認のためのポー 30 リングや運用状態を読み取るためのポーリングを実行す るマネージャ1と、マルチキャストに対応したツリー状 に接続された中継装置21,22,23,24,25, 26,27から構成されている。

【 0023】マネージャ1は、管理テーブル11を含 み、次のように動作する。図1 において、まず最初に、 マネージャ1と各中継装置21,22,23,24,2 5、26、27は、ネットワーク監視のためのマルチキ ャスト・グループに参加する。マネージャ1は、監視対 象装置の生存確認のためのポーリングや運用状態を読み 取るためのポーリングをネット ワーク 監視用に割り 当て たマルチキャスト・アドレス宛のパケットとして中継装 置(1段目)21へ送信する。中継装置21は、受信し たマルチキャスト・パケットをコピーして、中継装置 (2段目)22および中継装置(2段目)23へ送信す る。同様に、中継装置22は、受信したマルチキャスト パケットをコピーして、中継装置(3段目)24およ び中継装置(3段目)25へ送信する。同様に、中継装 置23は、受信したマルチキャスト・パケットをコピー して、中継装置(3段目)26および中継装置(3段 ットワーク監視方式は、LAN機器の運用状態を監視す 50 目) 27 へ送信する。このようにして、ポーリングのマ

ルチキャスト・パケットが、そのマルチキャスト・グループに参加している全ての監視対象装置(端末) 宛に届くこととなる。

【0024】マルチキャスト・パケットでポーリングを 受信した各中雑装置21,22,23,24,25,2 6,27は、そのポーリングに対する応答をマネージャ 1 宛にユニキャスト・パケットで送信する。マネージャ 1 は、管理テーブル11に応答を受信した管理対象装置 の情報を記数する。

【0025】これにより、ネットワーク監視装置から全 10 異常が発生したと考えられる。マネージャ1は、ポーリ ての監視対象装置へユニキャストでポーリングを行う場 合に比べて、ネットワーク監視装置の負荷およびネット ワーク上の監視トラフィック最が低減することとなる。 【0026】次に、図1の構成図と図2のフローチャー 時間以上更新されない場合は、ネットワーク管理者へ過

【0026】次に、図1の構成図と図2のフローチャートを参照して本実施例の全体の動作について詳細に説明する。

【0027】まず、マネージャ1は、マルチキャスト・
グループに参加する(図2のステンプA1)。このと
ま、マルチキャスト・グループへの参加通知を配下の中
継装置からもマルチキャスト・グループへの参加
通知がマルチキャストで送信される(ステップA
2)、そのパケットを中継装置21へマルチキャストで
送信されてくる。次に、マネー
ジャ1は、ボーリングのパケットを作成し、(ステップA
2)、そのパケットを中継装置21へマルチキャストで
送信さる(ステップA3)。そして、予め決められたボーリングの開頻後に再びボーリングのパケットを作成する
(ステップA2)。また、監視対象となる各中継装置か
らユニキャストで送られて来たボーリングに対する応答
を受信すると(ステップA5)、その情報を管理テープ
ル11へ登録する(ステップA5)、その情報を管理テープ

【0028】一方、中継装置21は、まず初めにマルチキャスト・グループに参加する(ステップB1)。このとき、マルチキャスト・グループへの参加通知をマネージャ1 および配下の中継装置(22、23) ヘマルチキャスト で送信する。次に、中継装置21は、マネージャ1からボーリングのパシットをマルチキャスト で受信すると(ステップB2)、中継装置間で定期的に交換しているマルチキャスト・グループのメンバー・リストを参照して、マルチキャストを信む必要がどうかを判断する(ステップB3)。マルチキャスト・グループに参加して、マルチキャストを信が必要がどうかを判断する(ステップB3)。マルチキャスト・グループに参加しかいだ。中継装置があれば、必要に応じてボーリングのパケットを配下の中継装置22、23ヘマルチキャストで送信する(ステップB4)。その後、ボーリングに対する応答をユニキャストでマネージャ宛に送信する(ステップB5)。

【0029】次に、具体例を用いて説明する。図3に示 すように、例えば、管理テーブル11は、グループ番 号、ホスト・アドレス、応答時刻の項目を持つ。グルー プ番号は、マルチキャスト・グループを識別するための 番号である。監視対象装置と複数のマルチキャスト・グループに分けて監視することができる。例えば、マルチ・キャスト・グループを重要度に応じて分類し、グループごとにボーリング周期を変えることができる。ホストーアドレスは、監視対象装置のアドレスで、ボーリングの応答パケットに含まれる。送信元アドレスから知ることができる。応答時刻は、ボーリングの応答パケットを受信した時刻を記録する。この時刻が一定時間以上更新されない場合は、その監視対象装置またはネットワークに、異常が発生したと考えられる。マネージャ1は、ボーリングのパケットをマルチキャストで送信し、そのボーリングのパケットをマルチキャストで送信し、その情報を管理テーブル11の応答等受情である。管理テーブル11の応答時刻が一定時間以上更新されない場合は、ネットワーク管理者へ離常の発生を通知する。管理テーブル11の応答時刻が一定時間以上更新されない場合は、ネットワーク管理者へ離常の発生を通知する。管理テーブル11の応答等対が一定時間以上更新されない場合は、ネットワーク管理者へ離着の発生を通知する。管理テーブル11の応答時刻が一定

[0030]

【 発明の効果】第1 の効果は、従来のネットワーク監視は全ての監視対象装置へユニキャスト でポーリングを行っていたが、このポーリングをマルチキャスト に置き換えるため、ネットワーク 監視装置の負債がよびネットワーク上の監視トラフィック 量を低減できることにある。【 0031】第2 の効果は、代表エニジェントでポーリングを実行しその結果をマネージャへ通知するといった複雑な処理が必要なく、娯楽化されているマルチキャスト機能を実装するだけで良いため、従来の分散管理システムに比べてエージェントの負荷を低減できることにある。

【0032】第3の効果は、特殊なポーリング機能を各エージェントに実装する必要がなく、標準化されているマルチキャスト機能を実装するだけで良いため、エージェントを低コストで実現できることにある。

【 図面の簡単な説明】

【·図1】本発明に関わるマルチキャストを用いたネット ワーク監視方式の構成図を示す。

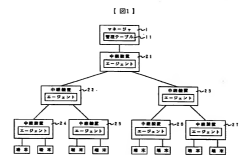
【 図2 】 本発明に関わるマルチキャスト を用いたネット ワーク監視方式のフローチャート を示す。

【 図3 】 本発明に関わるマルチキャスト を用いたネット ワーク 監視方式の管理テーブルを示す。

【 図4 】 従来技術の構成図を示す。

【符号の説明】

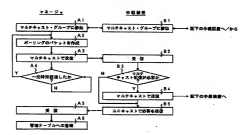
- 1、2 マネージャ
- 3 監視情報設定手段
- 4 エージェント 管理テーブル
- 5 エージェント6 ポーリング手段
- 0 41-929-94
- 7 監視テーブル1 1 管理テーブル
- 21,22,23,24,25,26,27 中継装置





增末 # *

卷末



【図3】

グループ音号	本スト・アドレス	応答時刻 .		
#1	#21	1898.	03. 07. 18:38:	2 1
81	#22	1998.	03. 07. 18:38:	3 4
#1	#23	1998.	03. 07. 18:38:	41
#1	#24	1998.	03. 07. 18:39:	0 1
#1	# 2'5	1998.	03. 07. 18:39:	1 2
#1	#26	1998.	03. 07. 18:32:	5 !
#1	#27	1998.	03. 07. 18:40:	

